

Stürmisches Funkwetter

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. Februar 2023, 07:11

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares beobachtet. Auf der Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt bei 600 km/s und mehr aufgrund der Auswirkungen des koronalen Lochs CH79 und eines koronalen Massenauswurfs. Die geomagnetischen Bedingungen waren größtenteils lebhaft bis turbulent mit vereinzelten Sturmintervallen. Die Aussichten: angehobenes Flare- und Strahlungsrisiko (M 65%, X 15%, Proton 99%) bei unruhiger bis stürmischer Geomagnetik.

ZCZC 270555UT FEB23 QAM SFI159 SN120 KIEL A21 K(3H)4 SWS591 BZ-14 BT16
HPI100 DCX-68 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)44434654 △ MUF3000 MAX 25+(D)
MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN -
Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten.../stuermisches-funkwetter/>